

SINAV SONUÇ BELGESİ										BS 4 10 SINIF									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
AHMET SOYMAZ					633		10A			TYT Türkçe									
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler						Türkçe									
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 155,898	230,390	3	4	13	89	31260	30 9 11 30										
Puanı Hesaplanan:				7	51	148	38400	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
Katılımlar:				4	7	61	163	40481	Söz Öbeklerinde Anlam										
Ders										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Soru										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
Doğru										Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları									
Yanlış										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
Net										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
Başarı %										ROMAN Dünya Edebiyatında Roman									
Sınıf Ort.										Tanzimat Dönemi'nde Roman									
Kurum Ort.										Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.									
Genel Ort.										Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.									
										Servetifünun Dönemi'nde Roman Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi roman ya:									
										Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman									
										Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye									
										Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.									
										Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.									
Türkçe										Dede Korkut Hikâyeleri									
Tarih-1										Destan									
Coğrafya-1										Cümle Türleri									
Felsefe										Filiimsi (Eylemsi)									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları									
TYT Sosyal										Yazım Kuralları									
										Noktalamaya İşaretleri									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.									
										Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkındaki ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.									
										Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.									
										Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.									
										Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.									
										Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.									
										Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.									
										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.									
										1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst									
										İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.									
										Coğrafya-1									
Dünya										Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.									
İç kuvvetleri:										İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.										Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.										Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.									
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.										Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.									
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Felsefe										Felsefe									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.										Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.									
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.										Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.										İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.									
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.										İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.									
TYT Fen										TYT Fen									
Fizik										Fizik									
Elektirik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.										Elektirik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.									
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.									
Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.										Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									
Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.										Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.									
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.										Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.									
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.										Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.									
Kimya										Kimya									
Homojen ve Heterojen Karışımlar										Homojen ve Heterojen Karışımlar									
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.										Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.									
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.									
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri										Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri									
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar									
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.										Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayrırma tekniklerini açıklar.									
Biyoloji										Biyoloji									
Mayozu açıklar.										Mayozu açıklar.									
Mitozu açıklar.										Mitozu açıklar.									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.										Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.									

Soru No										123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe					BdaD CCeAb b b E Bb c ddDc A														
Cevap Anahtarı					A BCCDECCABBAADDEDEBBACAAECDAAEA														
TYT Sosyal					eEDBEABAd BDA decC CAdAcD A														
Cevap Anahtarı					A DEEDBEABDEDBDAECCBCDCAAECEEDAD														
TYT Fen					d DA B bB c b a d														
Cevap Anahtarı					A CCCDADBEDABEEECACCADBDAAECDB														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

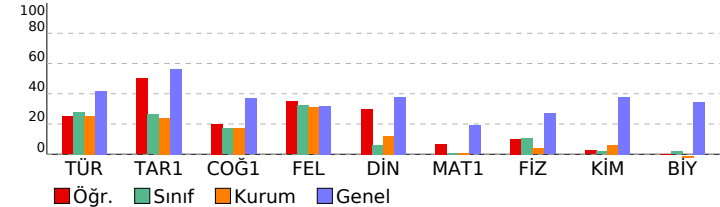
Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN ÜNAY				602		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,108	230,390	1	2	10	82	29396
	Puanı Hesaplanan:			7	51	148	38400
Katılımlar:			4	7	61	163	40481

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▼ 8,38	▼ 7,64	▼ 12,50
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,62	▲ 2,39	▼ 5,62
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,69	▲ 1,75	▼ 3,68
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,62	▲ 1,54	▲ 1,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,31	▲ 0,61	▼ 1,90
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▲ 6,25	▲ 6,29	▼ 12,80
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 5,73
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 1,06	▲ 0,39	▼ 2,69
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ 0,19	▼ 0,61	▼ 3,77
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▲ -0,11	▼ 3,44
TYT Fen	30	2	3	1,25	4	▼ 1,44	▲ 0,89	▼ 9,91
Toplam:	120	29	32	21,00	18	▲ 16,25	▲ 14,96	▼ 39,60

Toplam:		120	29	32	21,00	18	▲ 16,25	▲ 14,96	▼ 39,60
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		BdacdbCeacAebcbDDDeeACcAbCDbca							
Cevap Anahtarı		A	BCCDECCABBAADDEDEBBACAACECDAEA						
TYT Sosyal		edbDBEABDace A daCD A aCd baD							
Cevap Anahtarı		A	DEEDBEABDEDBDAECCBCDCAAECEEDAD						
TYT Matematik		CD							
Cevap Anahtarı		A	CDABECCBCCCAADCDCABCCDDDCBABC						
TYT Fen		B B c aa							
Cevap Anahtarı		A	CCCDADBEDABBEIECCACCADBDAEACDB						

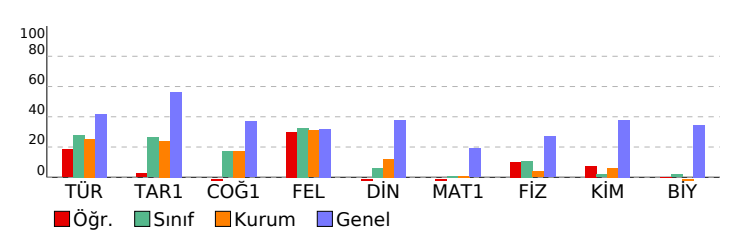


BS 4 10 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	12	18	40
Türkçe	30	12	18	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ROMAN Dünya Edebiyatında Roman	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi roman ya:	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	13	11	43
Tarih-1	10	6	4	60
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	4	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	0	7
Matematik-1	30	2	0	7
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Bir bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
TYT Fen	30	2	3	7
Fizik	10	1	0	10
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	1	3	10
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	3	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	10	0	0	0
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLKAYA ŞAHİN				91		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,153	230,390	4	5	32	123	35983
	Puanı Hesaplanan:			7	51	148	38400
	Katılımlar:			4	7	61	163

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 8,38	▼ 7,64	▼ 12,50
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 2,62	▼ 2,39	▼ 5,62
Coğrafya-1	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,69	▼ 1,75	▼ 3,68
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,62	▼ 1,54	▼ 1,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,31	▼ 0,61	▼ 1,90
TYT Sosyal	30	3	12	0,00	0	▼ 6,25	▼ 6,29	▼ 12,80
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 5,73
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 1,06	▲ 0,39	▼ 2,69
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,19	▲ 0,61	▼ 3,77
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▲ -0,11	▼ 3,44
TYT Fen	30	2	1	1,75	6	▲ 1,44	▲ 0,89	▼ 9,91
Toplam:	120	15	33	6,75	6	▼ 16,25	▼ 14,96	▼ 39,60

Toplam:		120	15	33	6,75	6	▼16,25	▼14,96	▼39,60
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aed CAcBAAab D Ee cAd cbbAad							
Cevap Anahtarı	B	CDECCABBAADDEDEBBACAACDAEABC							
TYT Sosyal		bD e c ac cee da CA dd							
Cevap Anahtarı	B	EDBEABDEDEDAECCBCDDBAECCADADEE							
TYT Matematik		ed e b d C b							
Cevap Anahtarı	B	ABECCBCCCAADCD CABCCDDCCBABCCD							
TYT Fen		B c B							
Cevap Anahtarı	B	CDADBEDACCEECCACCBBDAAECDBAD							

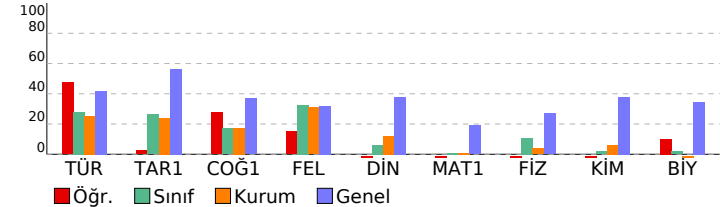


BS 4 10 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	14	30
Türkçe	30	9	14	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ROMAN Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi roman ya:	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Destan	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	3	12	10
Tarih-1	10	1	3	10
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Moğol İstilası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	0	5	0
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Hız. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	1	6	3
Matematik-1	30	1	6	3
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
	1	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
TYT Fen	30	2	1	7
Fizik	10	1	0	10
Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektirik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	3	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA ÖZDEMİR				585		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,763	230,390	2	3	11	85	29838
	Puanı Hesaplanan:			7	51	148	38400
Katılımlar:			4	7	61	163	40481

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 8,38	▲ 7,64	▲ 12,50
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 2,62	▼ 2,39	▼ 5,62
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 1,69	▲ 1,75	▼ 3,68
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 1,54	▼ 1,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,31	▼ 0,61	▼ 1,90
TYT Sosyal	30	6	11	3,25	11	▼ 6,25	▼ 6,29	▼ 12,80
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 5,73
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,06	▼ 0,39	▼ 2,69
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,19	▼ 0,61	▼ 3,77
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,19	▲ -0,11	▼ 3,44
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 1,44	▼ 0,89	▼ 9,91
Toplam:	120	24	28	17,00	14	▲ 16,25	▲ 14,96	▼ 39,60

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	bDdbCdBbAda EDDEeB bAAbCDAEEAaa						
Cevap Anahtarı	B	CDECCABBAADDEDEBBACAAECDAEABC					
TYT Sosyal	bD	ce	edb	eBCDDe	a	Ab	d
Cevap Anahtarı	B	EDBEABDEDEDAECCBCCDBAECCADADEE					
TYT Matematik	bd	e					
Cevap Anahtarı	B	ABECCBCCCAADCD CABCCDDCCBABCCD					
TYT Fen		b	c	b		D	
Cevap Anahtarı	B	CDADBEDACCEECCACCBBBDAEACDBAD					



BS 4 10 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	11	57
Türkçe	30	17	11	57
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ROMAN Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi'nde Roman Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi roman ya:	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	6	11	20
Tarih-1	10	1	3	10
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Moğol İstilası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	0	3	0
Matematik-1	30	0	3	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
TYT Fen	30	1	3	3
Fizik	10	0	1	0
Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektirik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	3	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	0	20
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ														
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi														
Öğrenci				Numara		Sınıf								
AHMET EMRE AYD N				54		10B								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler										
TYT	▼ 190,278	230,390	1	1	3	58	24750							
								Puanı Hesaplanan:		7	51	148	38400	
								Katılımlar:		3	7	61	163	40481
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 6,67	▲ 7,64	▲ 12,50						
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,08	▲ 2,39	▲ 5,62						
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,83	▲ 1,75	▲ 3,68						
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,42	▼ 1,54	▼ 1,59						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,00	▲ 0,61	▲ 1,90						
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 6,33	▲ 6,29	▲ 12,80						
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ -0,50	▲ 0,39	▼ 2,69						
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,17	▲ 0,61	▼ 3,77						
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,50	▼ -0,11	▼ 3,44						
TYT Fen	30	3	4	2,00	7	▲ 0,17	▲ 0,89	▼ 9,91						
Toplam:	120	36	26	29,50	25	▲ 13,25	▲ 14,96	▼ 39,60						
Soru No	123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	BdCaECcEBDb c DaEcBACeAECD dc													
Cevap Anahtarı	A	BCCDECCABBAADDEDEBBACAAECDAAEA												
TYT Sosyal	eECDeBEABDa BeA abBCDaAdaCEdeAD													
Cevap Anahtarı	A	DEEDBEABDEDBDAECCBCDCAAECEEDAD												
TYT Fen	D c B dC b d													
Cevap Anahtarı	A	CCCDADBEDABEEECCACCADBDAEACDB												

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

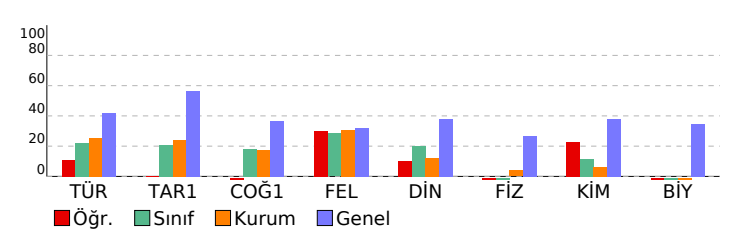
Genel

BS 4 10 SINIF			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	16	11 53
Türkçe	30	16	11 53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
ROMAN Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Servetifünun Dönemi'nde Roman Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi roman ya:	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	0 50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0 100
Destan	1	1	0 100
Cümle Türleri	2	1	1 50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0 100
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2 0
TYT Sosyal	30	17	11 57
Tarih-1	10	7	3 70
Moğol İstilası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkındaki ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	10	5	3 50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	3 40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
TYT Fen	30	3	4 10
Fizik	10	1	1 10
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0 0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0 50
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	10	2	2 20
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	3	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1 0
Biyoloji	10	0	1 0
Mayozu açıklar.	2	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0 0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUREKİCİ				589		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,578	230,390	3	7	40	134	36952
	Puanı Hesaplanan:			7	51	148	38400
Katılımlar:			3	7	61	163	40481

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	19	3,25	11	▼ 6,67	▼ 7,64	▼ 12,50
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,39	▼ 5,62
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,83	▼ 1,75	▼ 3,68
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,42	▼ 1,54	▼ 1,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,00	▼ 0,61	▼ 1,90
TYT Sosyal	30	3	5	1,75	6	▼ 6,33	▼ 6,29	▼ 12,80
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,50	▼ 0,39	▼ 2,69
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,17	▲ 0,61	▼ 3,77
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ -0,50	▼ -0,11	▼ 3,44
TYT Fen	30	3	16	-1,00	-3	▼ 0,17	▼ 0,89	▼ 9,91
Toplam:	120	14	40	4,00	3	▼ 13,25	▼ 14,96	▼ 39,60

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aedCddc dc EaDdeBAbcbaCaAadcC									
Cevap Anahtarı	B	CDECCABBAADDEDEBBACAAECDAEABC								
TYT Sosyal	b dE aADc a									
Cevap Anahtarı	B	EDBEABDEDEDAECCBDDBAECCADADEE								
TYT Fen	dbebedcd b a ECa a B e eb e									
Cevap Anahtarı	B	CDADBEDACCEECCACCBBDDBAEACDBAD								

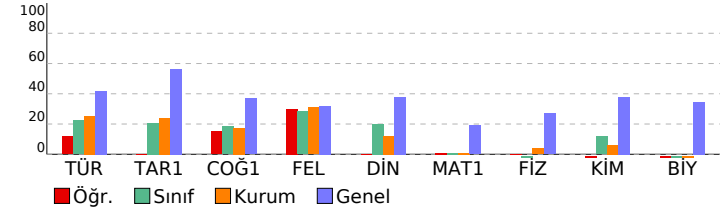


BS 4 10 SINIF							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	8	19	27
Türkçe				30	8	19	27
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
ROMAN Dünya Edebiyatında Roman				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi roman ya:				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman				2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri				1	1	0	100
Destan				1	1	0	100
Cümle Türleri				2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)				2	0	2	0
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
TYT Sosyal				30	3	5	10
Tarih-1				10	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				10	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	2	20
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanım.				1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Fen				30	3	16	10
Fizik				10	0	9	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	0	2	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Kimya				10	3	3	30
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				3	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri				1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				2	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Biyoloji				10	0	4	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				5	0	2	0
Mayozu açıklar.				2	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜMİT ARAZ				579		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,538	230,390	2	6	34	126	36306
	Puanı Hesaplanan:			7	51	148	38400
Katılımlar:			3	7	61	163	40481

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 6,67	▼ 7,64	▼ 12,50
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,39	▼ 5,62
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,83	▼ 1,75	▼ 3,68
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,42	▼ 1,54	▼ 1,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,61	▼ 1,90
TYT Sosyal	30	8	20	3,00	10	▼ 6,33	▼ 6,29	▼ 12,80
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	◆ 0,25	◆ 0,25	▼ 5,73
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,39	▼ 2,69
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,17	▼ 0,61	▼ 3,77
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,50	▼ -0,11	▼ 3,44
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 0,17	▼ 0,89	▼ 9,91
Toplam:	120	20	55	6,25	5	▼ 13,25	▼ 14,96	▼ 39,60

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aabcbddbAdBdAD aecbeBbdA Ea A c
Cevap Anahtarı	A BCCDECCABBAADDEDEBBACAECDAEA
TYT Sosyal	cEbDccdebccBeb adBCabAAa Ebece
Cevap Anahtarı	A DEEDBEABDEDBDAECCBCDCAAECEEDAD
TYT Matematik	ea a B
Cevap Anahtarı	A CDABECCBCCCAADCDACBCCDDCCBABC
TYT Fen	bdeDeaBbeccBc bd a b
Cevap Anahtarı	A CCCDADBEDABBEECCACCADBDAEACDB



BS 4 10 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	18	27
Türkçe	30	8	18	27
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	100
ROMAN Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Roman Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi roman ya:	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
TYT Sosyal	30	8	20	27
Tarih-1	10	2	8	20
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	1	3	3
Matematik-1	30	1	3	3
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
TYT Fen	30	3	14	10
Fizik	10	2	8	20
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	1	5	10
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	3	1	1	33
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	10	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0